# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-077017

(43)Date of publication of application: 11.03.1992

(51)Int.CI.

H03L 7/00

H04B 7/15

(21)Application number: 02-187434

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

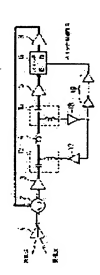
16.07.1990

(72)Inventor: YAMAMOTO HIROAKI

TANI YASUMITSU

### (54) SYNCHRONOUS OSCILLATING CIRCUIT

(57)Abstract:



PURPOSE: To reduce the cost and to generate a stable switching control signal by using a delay line as a part of an oscillation means and obtaining the switching control signal having a pulse timing in response to the delay timing of the delay line.

CONSTITUTION: The synchronous oscillating circuit consists of a delay line 4, separation circuits 15, 16 and gate circuits 17, 18. Then a microwave component is separated by the separation circuits 15, 16 and fed to a switching circuit 6. On the other hand, the separation circuits 15, 16 separate the synchronous oscillating frequency component of the oscillation circuit being a component of a closed loop, that is, a TTL (transistor transistor logic) signal voltage is detected and fed to the

switching circuit 6 as a switching control signal. Then the microwave (received wave) is switched at the switching circuit 6 by using the switching control signal to be an intermittent signal (transmission wave) and it is given to an amplifier 9 and a circulator 2 and the result is radiated from an antenna 1.

**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-77017

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 3月11日

H 03 L 7/00 H 04 B 7/15 B 9182-5 J

6942-5K H 04 B 7/15

Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

同期発掘回路

②特 願 平2-187434

②出 願 平2(1990)7月16日

**@発明者 山本** 

博 章

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

70発明者 谷

康 光

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 伊東 忠彦

外 2 名

明細哲

1. 発明の名称

同期発振回路

### 2. 特許請求の範囲

(1) マイクロ波を遅延線(20)で遅延させた 信号をスイッチ回路(21)でスイッチ制御信号 にてスイッチングして取出す回路において、

上記遅延線(20)を上記スイッチ制御信号を 発生する発振手段の一部として用い、

上記遅延線(20)の入力側及び出力側にマイクロ液成分と同期発振周波数成分とを分離する分離回路(22、23)を設けて酸夫々の分離回路(22、23)の該同期発振周波数成分を取出す端子を2つのゲート回路(24、25)で接続し、該ゲート回路(24、25)の接続点より上記スイッチ制御信号を出力する構成としてなることを特徴とする同期発振回路。

(2) 上記2つのゲート回路(24,25)の接

統点と前記スイッチ回路(21)との間に、上記スイッチ制御信号のパルスタイミングを調整するためのゲート回路(26)を接続した構成としてなることを特徴とする請求項1記載の同期発振回路。

### 3. 発明の詳細な説明

### 〔概要〕

受信したマイクロ波を遅延してこの遅延時間に 等しいパルス幅をもつスイッチ制御信号でスイッ チングして間欠信号として送信するディレード・ レピータ方式送受信装置に用いる同期発振回路に 関し、

簡単な回路構成で、温度変動及び製品ばらつき による遅延線の遅延時間のばらつきに無関係に安 定なスイッチ制御信号を発生することを目的とし、

遅延線をスイッチ制御信号を発生する発援手段の一部として用い、遅延線の入力側及び出力側にマイクロ波成分と同期発振周波数成分とを分離す

る分離回路を設けて該夫々の分離回路の該同期発 据周波数成分を取出す端子を2つのゲート回路で 接続し、ゲート回路の接続点よりスイッチ制御信 号を出力する構成とする。

#### (産業上の利用分野)

本発明は、受信したマイクロ波を遅延してこの 遅延時間に等しいパルス幅をもつスイッチ制御信 号でスイッチングして間欠信号として送信する ディレード・レビータ方式送受信装置に用いる同 期発振回路に関する。

上述のようなディレード・レピータ方式の送受 信装置において、受信マイクロ波を変更 はいて、受信マイクロ波をを用いる。 この遅延線の遅延時間は温度変動及びな遅延時間は温度変動及びなるといる。 さによって大きくばらつく。このは選延時間の はらつきがあると、後述のように送信が受けるとにタイミングずれを生じて送信が不具合を 生じることになる。そこで、遅延時間のばらつき

り放射される。このディレード・レピータ方式の 送受借装置においては、50nsのマイクロ波受信 と50nsのマイクロ波送信とが交互に繰返し行な われる。

ここで、遅延線4は一般に温度変動によって遅 延時間にばらつきを生じ、以下に説明するように 送信波と制御信号とにタイミングずれを生じる。 遅延線4の遅延時間が温度変動によって50nsか ら例えば55nsに変化したとすると、遅延線4を 通る信号のタイミングは第3図(D)に示す如く となり、スイッチ制御信号(第3図(A))とタ イミングずれ (55-50=5ns) を生じ、この ため、閉ループ内において送信すべき信号(送信 彼)が受信波に回り込みを生じ、この結果、発振 等の不具合を生じることになる。そこで、従来、 このような不具合を生じないようにするため、以 下に説明するような温度補償手段によって温度補 僕が行なわれている。温度検出器 10にて検出さ れた環境温度情報は温度補償回路11に供給され、 ここで、同期用トリガ検出回路12にて検出され

があっても送信波と制御信号とのタイミングを合わせ、発振等の不具合を生じないようにすることが必要である。

### (従来の技術)

第4図は従来の一例の回路図、第3図はその動作タイミングチャートを示す。第4図四中、二郎線はマイクロ波の伝送線路を示すす。第4図図図で、アンテナ1にで受信されたマイレータ2、近にででではなった。でのではなり、はサーキュレータ2、近に供給ではないでででではいる。では、アンプ5を介してスイッチ回路6にに供給では、アンプ5を介してスイッチ回路8にて例えば分周され、デューディサイイの路8にて例えば分周され、デューディサイイ第3図にて例えば分周され、デューディサイク第3図にないのででは、アンプ8、サーキュレータ2を経てアンプ8、アンプ8、第4回路図では、第4回路図をは、第4回路のでは、第4回路のでは、第4回路のでは、第4回路のでは、第4回路のでは、第4回路のでは、第4回路のでは、第4回路のでは、10回路のは、10回

たスイッチ制御信号のタイミングに同期した温度 補債信号が得られる。発振器 7 の出力信号の発生 タイミングは温度補債回路 1 1 からの温度補債信 号によって制御されてタイミングずれ(5 ns)分 だけ遅延され、これにより、温度変動によって遅 延線 4 の遅延時間がばらついても送信波に対応し たタイミングのスイッチ制御信号(第 3 図 (E))とされ、前述のような発振等の不具合を 生じることなく送受信を行なうことができる。

### [発明が解決しようとする課題]

然るに、第4図に示す従来例は、温度検出器 10、温度補償回路11、同期用トリガ検出回路 12等からなる温度補債手段を必要とし、又 イッチ制御信号を発生させるための発援能になり、 ルス形成回路8を必要とし、回路が複雑になり、 しかもコスト高になる問題点があった。 遅 延線4の遅延時間は温度変動によるばらつきもあり、従来例のものは製品 による遅延時間のばらつきには対処できない問題 点があった。

本発明は、簡単な回路構成で、温度変動及び製品はらつきによる遅延線の遅延時間のばらつきに無関係に安定なスイッチ制御信号を発生できる同期発振回路を提供することを目的とする。

### [課題を解決するための手段]

第1図は本発明の原理図を示す。同図中、20は遅延線、21はスイッチ回路で、マイクロ路を遅延線20で遅延させた信号をスイッチ回路21でスイッチ制御信号にてスイッチ制御信号を発生する発振手段の一部として用いる。22,23は分離回路で、遅延線20の入力側及び出力側に設けられ、マイクロ液成分と同期発振周波数成分とを分離する。24,25はゲート回路22,23の該同期発振周波数成分をの分離回路22,23の該同期発振周波数成分をの分離回路22,23の該同期発振高とする。

人力倒及び出力側に夫々接続されており、マイクロ波成分と同期発振周波数成分とを分離する。 17、18は例えばインパータ等のゲート回路で、分離回路15、16を接続し、ゲート回路17、18の接続点からスイッチ制御信号を出力する。 19はバッファ(ゲート回路)で、スイッチ制御信号のタイミングを調整するもので、原理的には 設けなくてもよい。

本発明は、遅延線4、分離回路15,16, ゲート回路17,18にて同期発振回路を構成し、 即ち、遅延線4を発振回路の一部として用い、遅 延線4の遅延時間の変動(ばらつき)に対応した パルスタイミングをもつスイッチ制御信号を得る ものである。

次に、第3図に示す動作タイミングチャートと 併せてその動作を説明する。第2図において、ア ンテナーにて受信されたマイクロ波(受信波) (第3図(B))はサーキュレータ2、アンプ3 を経、遅延時間50nsの遅延線4にて遅延され、 アンプ5を介してスイッチ回路6に供給される。

### (作用)

本発明では、遅延線 2 0 を発振手段の一部として用い、遅延線 2 0 の遅延タイミングに対応したパルスタイミングをもつスイッチ制御信号を得ばらって、遅延線の遅延時間が温度変動や製品はらって変動してもその変動分に応び得られ、温度では、できる。この場合である。この場合では、特に従来例のような温度補償手段や水晶振等をおけないた発振器(スイッチ制御信路を簡単に、任来例に比して回路を簡単に、は、たに構成できる。

### (実施例)

第2図は本発明の一実施例の回路図を示し、同図中、第4図と同一構成部分には同一番号を付す。 第2図中、15、16は分離回路で、夫々マイクロ液通過用のコンデンサとマイクロ液阻止用のインダクタンスとにて構成されており、遅延線4の

ここで、基本的な構成である遅延線 4 及びゲート 回路 1 7, 1 8 からなる閉ループは周知の発振回 路を構成しており、ある周期のパルス信号を発生 する手段として広く用いられているものである。

分離回路15、16によりマイクロ波の分が分離され、このマイクロ波の分はスイッチ回路15、16によりなののでは、分離回路15、16により、日本では、一方、分離回路の同期をおり、日本では、日本では、日本のではは、日本のでは、日本のでは、日本のではは、日本のでは、日本のでは、日本のではは、日本のではは、日本のでは、日本のでは、日本のではは、日本のでは、日本のではは、日本のでは、日本のでは、日本の

ここで、遅延線 4.の遅延時間が温度変動によって例えば 5.5 nsになった場合、又は、製品ばらつきによって 5.5 nsの遅延時間をもつ遅延線 4.を用

## 特開平4-77017 (4)

いた場合について説明する。前述したように、遅 延線4, 分離回路15, 16, ゲート回路17, 18にて構成される発振回路は、分離回路15. \* 16で分解される同期発振周波数成分(TTL借 号配圧) をスイッチ制御信号として出力する構成 であるので、このスイッチ制御信号は遅延線4の 遅延タイミングに対応したパルスタイミングをも つ。従って、遅延線4の遅延時間が温度変動や製 品ばらつき等によって変動してもその変動分に応 じたパルスタイミングをもつスイッチ制御作号 (第3図(E))が得られ、温度変動や製品ばら つきがあっても送信波の受信波への回り込みを防 止できる。この場合、本発明では、特に、従来例 のような温度補償手段や水晶振動子等を用いた発 振器(スイッチ制御信号源)等を設けないでもよ く、従来例に比して回路を簡単に、低コストに構 成でき、かつ非常に広い温度変動範囲においても 十分に対処できる。

なお、スイッチ制御信号のパルスタイミングを 遅延線 4 の遅延タイミングに完全に合わせるには、

図において、

1はアンテナ、

2はサーキュレータ、

4,20は遅延線、

6. 21はスイッチ回路、

15.16,22,23は分離回路、

17.18.19,24.25,26はゲート回 路

を示す。

### 特許出願人 富 士 通 株式会社

代理人 弁理士 伊東忠彦

司 并理士 片山 修 平

パッファ19のインパータの段数を加減したり、 分離回路15.16のインダクタンスの値を加減 すれば、簡単にその微調整を行なうことができる。

#### (発明の効果)

以上説明した如く、本発明によれば、遅延線をスイッチ制御信号を発生する発振手段の一部として用いる構成としたため、ディレード・レピータ方式送受信装置に適用した場合、簡単な回路で遅延線の遅延時間のばらつきに適合した安定なスイッチ制御信号を発生でき、低コストに構成でき、又、遅延時間の広い変動範囲においても十分に対処できる。

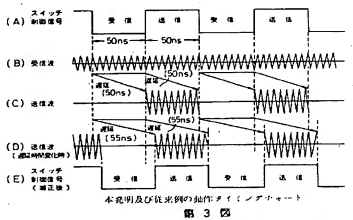
#### 4. 図面の簡単な説明

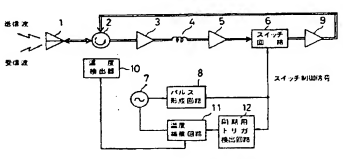
第1図は本発明の原理図、

第2図は本発明の一実施例の回路図、

第3図は本発明及び従来例の動作タイミング チャート、

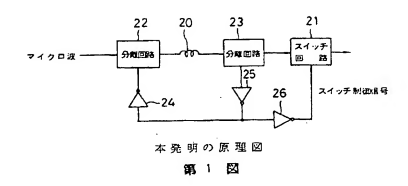
第4図は従来の一例の回路図である。

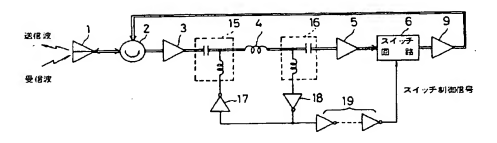




従来の一例の同路図

第4図





本発明の一実施例の回路図 第 2 図